

Grandes
Cultures

vertissements Agricoles uvergne

Bulletin technique N°

3 du 15/03/95

COLZA

Méligèthes : A surveiller
Maladies : Attendre

B L E

**Maladies : Vérifier le risque Piétin et agir
en conséquence**
Pour le reste : Attendre

COLZA

Stades (Boutons accolés cachés - D1
) Boutons accolés visibles - D2
(Boutons séparés - E (localement)

MELIGETHES

★ Situation

Une reprise d'activité modérée est notée depuis le 10 Mars (ensoleillement).

★ Préconisation

Surveiller vos cuvettes jaunes et examiner les boutons floraux pour agir uniquement en cas de présence des insectes. Tenir compte de la date de votre traitement "Charançons de la tige" (délai supérieur à 15 jours).

CHARANÇONS DE LA TIGE

Fin du risque dès le stade tige 20 cm de hauteur.
L'activité est maintenant très faible.

MALADIES

★ Situation

- Cylindrosporiose : absence
- Pseudocercospora : quelques taches localement sur feuilles basses.

★ Préconisation

**Pas d'intervention actuellement. Attendre le stade F1-G1
(risque sclérotinia)**

Publication mensuelle
Abonnement annuel : 250 Frs
Chèques : Régie de recette D. R. A. F.
Imprimerie D. R. A. F.

D.R.A.F. Service Régional
de la Protection des Végétaux
Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES
Tél : 73. 42. 14. 83 - Fax : 73. 90. 83. 70

P6

BLE

Stades (Fin tallage - 4
) Redressement - 5
(Epi à 1 cm à 1 noeud - 6

MALADIES

★ Situation

■ Maladies du pied

- **Rhizoctone** : largement dominant.

- **Piétin-verse** : les observations visuelles montrent une présence en général faible (dans les secteurs concernés et sur semis précoces : Sologne et Bocage (03)). Localement, quelques parcelles présentent 15 % de pieds touchés. Il faut noter que les conditions de l'année (semis plus précoces, climatologie de l'automne et de l'hiver) ont été très favorables aux contaminations.

Important, cette maladie est inféodée à la parcelle (attaques dans un passé récent et conservation dans les résidus pailleux) et il faut signaler la régression constante des attaques de piétin depuis 1990.

■ Maladies du feuillage

- **Septoriose** : c'est la maladie la plus fréquente (*septoria tritici*) en tous secteurs, mais d'intensité plus importante dans l'Allier (Sologne, Bocage...) sur les semis d'Octobre où la F4 voire la F3 sont très touchées.

Info PRESEPT : le modèle tourne sur une douzaine de postes météo en tenant compte des dates de semis. Le risque apparaît important en cours d'hiver (Janvier-Février) mais il a tendance à se stabiliser et même diminuer actuellement. Aucun traitement justifié pour l'instant.

- **Rouille brune** : installation sérieuse sur les semis d'Octobre et sur SOISSONS en cours d'hiver. Dans l'ensemble, stagnation.

- **Oïdium** : pas d'évolution actuellement, mais observation de vieilles taches sur feuilles âgées.

★ Préconisation

Estimer le risque piétin-verse dès le stade 1 noeud (6) dans les secteurs traditionnels (Allier : Sologne, Bocage) :

- Examen de plantes (observations des symptômes) afin de situer le niveau d'attaque (seuil d'intervention de 15 % de pieds touchés)
- Utilisation du Kit Diagnolab
- Historique des attaques dans un passé récent sur vos parcelles.

1. Si risque piétin-verse : intervenir dès le stade 6 notamment avec les spécialités à base de prochloraze, flusilazole et époxiconazole (garantie d'une meilleure efficacité), UNIX (cyprodinil) pouvant être employé jusqu'à 2 noeuds (stade 7). Important : tenir compte de la présence des maladies du feuillage (septoriose...) : adjonction d'une triazole.

2. En l'absence de risque piétin : attendre le stade 2 noeuds (7) pour agir contre la septoriose et (ou) la Rouille brune très certainement.

DEPLIANTS A CONSERVER

- Fongicides Céréales
- Protection des Cultures Protéagineux
- Protection du Maïs AGPM - SPV - Edition 1995 :
Un nouveau tirage (erreur d'impression) remplace et annule le précédent (notre Bulletin du 23/01/95).